PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-038414

(43) Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

CO3C 27/06

G09F 9/00

(21) Application number: 55-113355

(71) Applicant : SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20. 08. 1980

(72) Inventor: OISHI NAOAKI

HASEGAWA HIKARI

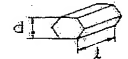
SAKAIDA TOSHIAKI

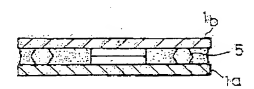
(54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer.

CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁 (JP)

母特許出顧公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—38414

⑤ Int. Cl.²G 02 F 1/133C 03 C 27/06

G 09 F

②特

識別記号 107 101 宁内整理番号 7348—2 H 7344—4 G 6865—5 C 每公開 昭和57年(1982) 3 月 3 日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⊗表示パネル用スペーサー

9/00

頭 昭55-113355

②出 顯 昭55(1980)8月20日

⑫発 明 者 大石直明

町田市玉川学園 7 -27-20

⑩発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

@発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

큑

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

y # #

1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

2. 存許請求の範囲

1. アスペクト比が2 ないし5 の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴と する表示パネル用スペーサー。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置
その他の各種電子式表示装置において対向電極の
間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必要なパネル部材の間を所定の優小関係で保持し得るに適したスペーサーに関するものである。

のパネル1bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 間隔保持を実現していた。しかし、従来から用い られているとれの技術は随題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している際化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、粉砕分級し、更に最近に変速がからなり、一般でで変化で変化で変化で変化があるために、第2回に示す如く、おけるのであるが、であり、のパネル1を貼り合わせた時にスペーサーのアクパネルがある。1枚のパネルの間隔不良が発生していた。

そこで、本発明では、スペーサーの厚みのパラッキ不良防止目的を選成するために、アスペクト 比が 2 たいし 5 の在状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本発明において、圧状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの直径は要求されるパネル部材間隔に 定められており、かつこの間隔は一般に3~15mm かつこ、0%と小さく、寸法稽度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れてい るからである。

性状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高精度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好きしい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるよりに、2たいし5の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を図面により説明する。

第3図には依略正六角在状の金属酸化物が示されており、アスペクト比 4 / d = 2 ~ 5 のものが 本発明において使用される。

第4図に示すような形状が均一で粒度のパラツキの少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属 酸化物5を用いることで、従来のスペーサーの欠

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が連過しにくくなり、パネル板間のスペーサーの度が少なくなり、やはり一定のスペース間隔がとりにくくなる。

次に、本名のでは、 ので、本名のでは、 ので、本名のでは、 ので、は、 では、から、 では、から、 では、など、 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。

第 7 図はスペーサー 2 0 をシール用フレーム部 2 0 a と多数の間状部 2 0 b より構成し、個状部 点を解決することができる。すたわち、従来の電 融法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが第く図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ツキが少なくたる。

尚、上記少逢の旅加物としては、ホウ素間を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記時開始52-15498 号の方法において、読加物の量を制御することに より2~5の範囲に調節する。アスペクト比が2 より小さいと、パネル板間に寄着された状態で第 5 図に示すように(a)、(b)の両者の状態が出現し、 近しいスペース間隔がとりにくくなる。

20 bによりパネル部材の内傷部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。 尚、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続を又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷するととも可能である。

期8図、第9図には液晶表示装置の例を示す。 図で20は本発明のスペーサー、21は透明導電 膜、22は配向列層、23はガラス差板、24は 液晶无填孔、25は液晶表示装置用容器、26は 液晶、27は孔對止材、である。

この装置の組立ては、一面上に所定パターンをもった透明等進度21を形成し、さらにその面上に液晶に分子配向を与えるための配向剂層22が所設けた2枚のガラス基板23を配向剂層22が所定の間隔で対向するよりにし、その間隔成近部を液晶光塊孔24を換してスペーサー20によっての容器内に充減孔24を通して液晶26を充填した

送、充切孔24を孔對止材21によって對止する ことによってたされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例であるが、本発明のスペーサーはパネル部材の内側の被晶装示部、即ち面内にも用いるととができる。一般に面内に用いる場合、多量に姦加すると表示部が自海状になり、設示業子の商品価値がなくたるが、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一定の間隔が保てるので、特に面内スペーサーとして用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実施例1: アスペクト比が5で、第3図に示したdの値が7μの六角柱状アルミナと電融法アルミナで平均径が7μのものを使用して、エポキシ系接着剤に重量比で5部線加し、パネルに印刷し表示パネルを製造した。

以下佘白

4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサー ・として使用した表示パネルの断面図である。

第2四位、電廠法で製造したアルミナ粒子の図 面である。

第5(副及び(D)図は、アスペクト比の小さい六角 柱状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

第6回は、WOs型ECDの新面図である。

第7図は、本発明のスペーサーの具体例の新説 図である。 第8四月の第9回げ液晶表示装置です四回である。

11 **** 透明電艦、 12 **** ガラス板、

1.5・・・・ ステンレス楽板。 1.4・・・・ 対向領

第1表 各スペーサーの比較

六角柱状アルミナ	を 融法 Tルミナ
六角柱状アルミナ	電搬法アルミナ
5 重量部に対しエ	5 重量部に対しエ
ポキン接着剤を	ポキシ接着剤を
100重量部の割	100重量部の割
合で混合したもの	合で混合したもの
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0 %	5 %
	六角伝状アルミナ 5 重量部に対しエ ポキシ接着剤を 1 0 0 重量部の割 合で混合したもの

尚、スペーサーとしての不良率はNaのD線の 干渉シマからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角芒状会属酸化物のスペーサーがパネル部材の関で、面接触している表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるものであることが理解されよう。

個、 15・・・・ 尾解質、 16・・・・シール部材、

22・・・・ 配向剤産、 23・・・・ガラス基板、

2 4 **** 液晶充填孔、 2 6 **** 液晶、

2 7 **** 孔對止材。

特許出顧人

昭和電工株式会社

特許出願代理人

弁理士 青 木 朗

弁理士 西 舘 和 之

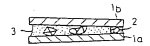
弁理士 村 井 卓 堆

弁理士 山 口 昭 之

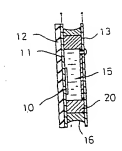
第 6 図



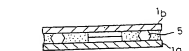








第 3 図



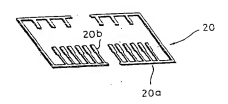
第 7 図



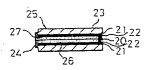








第 8 团



第 9 図

